ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL - C. C. C. C. · 2 ' CLASSIFICATION 2 Contract Contract

16. 34 5

***		1	Γ	1		F	T	-		1	_	-	٦	-	_	_	<u></u>	╁				╀	_	_	1		7 •	+	`	17	1.	4-12	5.		*	إسم	1	1 1		1	42.70
		•	-		$\vdash$	-	├-	_		÷	<del>.</del>		-	<u> </u>	_	<u>··</u>		╀		_		4			L							1			•	. 1	Ţ	Ţ.	7.	7	
	A Continued on Issue Slip													p I	nsi	de	File	e J	ack	1	_	┪`	. · · · ·																		
	Rejected - (Through											igh r	wn	era	<b>.</b>	Ca	MUEN OF CLAIM						S		. 7.			4	1.4	CALIFORNIA PROPERTY.								m			
	$=$ $\hat{\gamma}$	Ctaim Date											•	n.,		Re	testricted				N I <del></del>			Nc			elec fere	bet:		A Appeal O Objected											
	_ \$				3	W)		Т	7	ሞ	╬	-1	Ī	4	- F			-				-D	ate	=				<u> </u>	Cla		T	7			Dai		<del>780</del>			7	- 35.
		١,	.		161	30	r	ı	l	ı	1	I	1		-1		Bus	.			ı	ı	1				7	I		a .	1	1.	T	Τ	Ţ	Ĩ	T	1	. T	$\exists$	
	-			<b>5</b>	ø	63		:	l	1.	4	1	1	1			8	•		ĺ			1	1	1.	1	1	·ŀ	E .	Original	Ė	12	2.5	1	3	4 -		1:		v	The contract
		<u>.</u>	<b>—</b> I.	ন্ত	2	괴		+	1	1.	1	+-	1	4	F	_Ł	51	_	Ц	_	L	L	1	1	L	1				σ 💡	, 4	1	r, 15	1.	Ja		, i	ă "ń	:12		
			R	2)	1	7	3	7	<del> </del>	+		+	t		`H	<u> </u>	2	4	A 1	Ŀ	├-	1	Ļ	1	1	L	_			101	į	3	.6		1	,	-	11.	3 3	1	130
	7	ŞΕ	٠, ا	Ŋ	H	Ħ	1.7	.,		- 1	-	,	1	$\exists$	H		<u>ə</u> †	-	-	,.`	-	1	1	+	5 4.	+	4	Ļ	_	102	22	1	44,0	15.4	7	. :,	.6	1	1.		
	V	. 4	K	7	Ц	N	3	:		· '			Ť	7)	1	_	4	7		÷	-	-	+=	-	1 12	+	╣.	ŀ		103	7,0	7	83				$\mathbf{L}$	L	I	] ]	the second
4		<b>}</b>  -	4	2) 8)	4	4	4	<u></u>	70	125	Ŀ	-	L		. [-		5				25	1	e;	1	1	+	1	:  -	~ '	105	e de	12m	\$4H	15/2	3/4	111	1	2	1 35	į	to z
1			+	7		H	4		(2)	JE.	à	-	Ľ	1	L		8	1	$\Box$					1		-	1	ŀ	_	106	***	40	10°	450	遊		4.0	.6.	145	益	7.02
, i		1	.,,	9	2	H	; †	,X	25	13 KE	70	27	-	1		-		3		<u> </u>	2.0		143	: 11	. 9		]	Ē	<u>.</u> 1	07	Y	雑	7.	7	2	350	123	Xi.	23	100	
4		-	1	)	9	Ħ		7	,	14.	2		ř	4	2	-		+	-	eriq.	2.5	400	100		3.X	Ÿ		Έ	-	80	数	ST.	2.	::1	2	1,05	12	2	1	1	1.5
100	e r	3	1	O şi	3	-	2	结	\$	献	3(3	2	10	ŧ			-1	1	-	2		42.0	*6	413	350	6,15		L	-	09	*	ě	縣	财	松	數	1.4	<b>102</b>	8		
37		12		113		II.	- 1	4	::	X,	1	\$ 5	٠٢.	]	ė,	6	ı İ	1	3- 2	4	Š	7.9	*	31	(1)		45	+		10 ,	32 33			34	₩.	髓	被	ψž	军	6.6	
15.	3	1 (X)	1		L	113		-	3	1.2°	k, t	*2	4	ŀ	69,	60				_	¥.	23		23	450	1	in			12		SAC I	X	4		(6 <u>0</u>	in.	944	*		
1	10	-	14	- 0	1	13	1 2		75	終	533	푫	2	k	9	63	100		. 4	ě.	11.		1	ŧ.	27			7	***		7.	3	1 ( )	_	統	PR.	0.53 Dec.	343 343	2/9		
_ 3	4	12	1	-		-	7	25 3	22	708	12		数	ķ	53	65	É	į.		4		83	3	Š.	花	蒙	4	7	11	14	Y,					12	100	20	(4) (4)		
		100	16	2	3)	_		1	į,	J.	54	3.5	7			66	35	100	तें के इंडिय	4 9	Ø. 1		74.	1284	1.12	***	14	4	_		¥ Ş	W B	Ť.	in.	9	48	<b>P</b> 3	6	4	W. 17	
11.0		12	77	- 2	Si.	_	-	1		4	Ų,	16	10	7	35	67	34	2.5	£		_	建	¥n Sis	柳	被	1	7	32	4		# 8	端 装	ř į	E S	3	殿	93: 1	ř	盤		
			18		49	74	6	3 6	*	8	图.	*	0.7	ď	2.7	68	34	Σ	-			_	_	\$7.		動		北市	111		6 2	A 2	Č Z	3	数		F.	学	題		
*	4	-	20	遊院	· 100	150	F			7	3	(g. 7)	3	4	3	8	4	T.	À		X.	_	_	и.				373	· .			医硬	2 e	2 2	1. W	4			4		of Sec
	44	_	21	2		2.7	3	1	3 S	8 - Y 87 - F	Ž.	3.5	2.	8	3	70	12	ď.		_	_			15	Ģέ.	3	, i	35			*		1	1		.97	nia 7				
( ) ( )	Į,		22		100	, Y.	3	, A2	3 4	** 7 7	5	-		13	動物	71	10	4	2	_	نان	(a)	_	14	75	益	ň	200		10.0	3	3 3		Į į	_	Ta a	23 J	Val.	×.		2000
			23	灩	器	雅	43	-	, ,	4	a l	_	83		i,	73	4	重	1	0 1 1 4					雅	1	*	15	12	200	-	寶	Ž.	\$ 55	() ¥		£ 3	il.			
100		A 15. V	24	18.	2	礽	73	-		ž 4	12 A			ী	-	74	-		-		-			. 1	7	$\dashv$		174	12			4 3	1	2	_	e ,	-	E.			14
	12		25		を	1	4	_	. 3	_	-			<u>.</u>	A.	75			1-	7	_	1	1	्	-				12:		10	2	1	\$ \$4 \$ \$2			40 7	36			
1			27	7		-7	H	l-	+	1 8	4	4	4	1	_	76	12		4.		T	: ·	-	7	4		<	10	126		7.9		Z.			<u> </u>	5. 8 28 1	+	4	1.14	4
5 1 5		3:1	28	3,	5.4	3	4.5	1.	<del>ا</del> ر		+	<del>;</del>	Н	1		77, 78	_		-	1	1	4	4	4	1	_			127		М.	10	73			7	-	b .	= -	4. 3	<b>33</b>
44.4	4	_	20	ν,	2.	3,7		1	†	†	1	3 3	1	ŀ	-	79		-	H	1	H	+	+	+	- 1	4	4		128		安	货	35	-	. 4	3 3	7 0	4 41	?; Ž		
300	į.	* : _	Ю.	37	7.		1					. A	1		,	80		1		1.5	1.	+	+	+,	10 %	Η.	<u>.</u>	,jc	129		16. 16.00	132	4.	-	-	4 3	£ j	3	<b>3</b>	7	经进
100	Ç.	-	11  2	-		্ ভ	-1		Ŀ	1.0	3	3	]		3	81		25.0	ě.		,	+	1	†	-	١,	.  -	٦	131	-1/4	3	130	3.4	14		1 3 m			1	746	
300	7			-	77	+	72	*	137	1	Į.	7		Ŀ	-	12		4	-37			Ι	Ŀ	I		]			132	4	T'	12.	7	-	3/				A 7	S. 1	24
100		3		1	7	7	7	:	-	-	1	+	4.	-		3	4	4	4		L					]		_	133	11.	-3	-7:	. 7	7	1	1		-	1	<u> </u>	270
74	\$ [			ş: ]	_	₹.	点	-		1 3	-	+	ŀ	H	_	5	+	+	1	•	+	+	ŀ	+	+	1	L		134	П	٣٧.	13	27	30	-	I	1	13	1.5	150	<b>医</b>
1			_		=	ं	╝	_		Į,	1.	Ι	1	Γ	_	6	7	1	3	2.	13	+	+	+	+	4.	ŀ		135 136	H	<u>: ز</u>	35	, e.	W.	30	lo	-	-	3	3.4	感
		3		4	5 j	1		3			ş.,	E	1	į 🔯	8				$\sigma^{i}$			.7	Ť	-	1	1:	۲		137	17.9	4.	91.16	NO.	Est.	學	FR	71	1	1	HE?	32
17		3		4 2		2	+	tă.	44.	H	1	230	ľ	چا	_		<u> </u>	-	T.	<b>A</b> :	47		E	L	Ī	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓			138		34		er.	10	14	3	1.5	100	13		W. W.
W. C.		40	_,	1	*				3		12.	E.			+=	_+	4	-	Ş	S.	13.5		L		L	1	-L		139	۲.	, 35	7.	×	30	10	.3		4	1		
44.	1	41					Š,		*	. 5.1		-	1	F	9	il.	+	4	*	1	et.	-	-	1	1	1.	L		40		4,		4	3.	ij	7.	喜	È.		100	
42.67	1	42	1	1 40	1	š	. ,	. ;	12		7	3	3		8		1	1	$\pm$		444		1		1	13			41 42	4	5	-	27.E		50	34	10	4.	100	47	4.62
	1	43	12	_	_	1	4	1	p)	Ž	7.	*	3		8		, :	+	1	7	•		-		-	1	1 :		43	* #	7	≱:∄ 19	á	a :		Εσ.	12	*	2	STATE OF	
及文		42 43 44 45	3	-		: : 4			7		7. S		, - :		9: 9:	T	Γ		5	17		7		1		1	F	1	44		_	V	Y 4	 599	<b>公</b>	25	car 級	100	Š		100
100	17	48	33		-					**	##*	7.5	+	F			Ľ		•	J				es".	3		-	1	45	, 11			ē		***	7.	100	整数数数	1	3.J.	<b>W</b>
3	1	47 48	1		1	٠,				2	13		ي ،	-	96		+			+	12. 13.	-	ı.	_	. 7.	٠,-		1	48	-	÷	2	Ž.	14	:1	¥ζ		¥3	100	West.	罄
A CARLO		48			_	Ŀ		_	_[	-	1		_		98		=	-		+		=	_		- 3.	_				-		5.00	$\tilde{c}$		江			4	id.	3454	á.
17	L	49	L			4-	I	I	I		J				99	_	T	۲	+	+	+	-	-		H		H		48 49		_					~	4.	7.1	435	2	RY.
, C	بنا	130	*	1.3	1	1:	Ŀ		1			]	ì		100			L	1.	1	1		$\overline{}$				1	744	-	_	-	<u>: ا</u>	2	4	75	*	₩ 7	4.3	1	4.3	
いった。これによっている。	- 12	49 50		.· .					IT I	пог	et	har	1	50	da	im	3 0	9	ac	tior	าร	sta	pl	ade	ditic	na	l si	hec	et h	ere	-L	÷	1	4	-1		<del>;;</del>	_4	- 7	410	法
	4														٠.																	يدري م			ر اندار		eregis engge		17.57	4:10	A.
													Ŧ			=										_					-	1.0	_ •			,	•	f			